

Manifiesto Rural

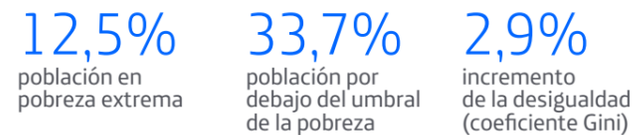
PROPUESTAS DE TELEFÓNICA PARA UNA INCLUSIÓN DIGITAL SOSTENIBLE



Telefónica imagina una **conectividad centrada en las personas, que mejore su calidad de vida** y se adapte a sus necesidades



El impacto económico de la pandemia del COVID19 sobre las economías latinoamericanas ha sido más elevado que en otras regiones



Fuente: Latin American Economic Outlook 2021 (OCDE)



La región necesita recuperar cuanto antes la senda del crecimiento económico. La digitalización puede cerrar brechas económicas, sociales, de desarrollo y de productividad, por lo que la inclusión digital es un imperativo.



Fuente: La Economía Móvil en América Latina 2020, GSMA



En América Latina persisten brechas de conectividad en zonas rurales y alejadas que es urgente cerrar



El reto de reducir las brechas digitales

AMÉRICA LATINA	Brecha de uso	Brecha de cobertura
55%	38%	7%
343 MILLONES	240 MILLONES	45 MILLONES
Usuarios de internet móvil	Con cobertura, pero no usan internet	Sin Cobertura

Fuente: La Economía Móvil en América Latina 2020, GSMA.



Para reducir las brechas digitales en América Latina **se necesitan soluciones novedosas que se ajusten a las necesidades específicas de las zonas rurales**



Telefónica propone un nuevo modelo en torno a tres ejes:



Innovación
tecnológica, comercial y de negocio



Cooperación
Sumando esfuerzos públicos y privados



Sostenibilidad
Financiera y social, contribuyendo al desarrollo de las comunidades



Esta es una llamada a pensar diferente, **a trabajar en conjunto con todos los actores del ecosistema, públicos y privados, con un enfoque innovador para generar modelos de negocio sostenibles** que pongan en el centro de la solución a los actores fundamentales: las personas que viven, estudian y trabajan en lugares apartados de América Latina



Este nuevo modelo ha sido probado con éxito en **Internet para Todos** en Perú

Resultado de la alianza entre:



Internet para Todos en Perú inició sus operaciones en mayo de 2019 y tras más de tres años de operaciones ha conseguido extender la conectividad a:



Para avanzar en estos nuevos modelos es necesario el **desarrollo de nuevas políticas públicas que contribuyan activamente al cierre de las brechas digitales**



Necesitamos **nuevas políticas públicas** con foco en cinco frentes

← CONECTIVIDAD RURAL →

Fomentar la Innovación	Incentivar la Colaboración	Liberar Recursos para Inversiones	Facilitar el Despliegue de Infraestructuras	Eliminar Barreras Técnicas
<ul style="list-style-type: none"> Financiera Regulatoria Tecnológica 	<ul style="list-style-type: none"> Promover cooperación público privada Favorecer la compartición de infraestructura Nuevo modelo de acceso y uso de espectro 	<ul style="list-style-type: none"> Atenuar la presión fiscal Reducir costo del espectro Revisión de los Fondos de Servicio Universal 	<ul style="list-style-type: none"> Agilizar plazos y simplificar permisos de despliegue Facilitar acceso a infraestructuras del Estado 	<ul style="list-style-type: none"> Reducir obligaciones de mimetización de infraestructura Habilitar la neutralidad tecnológica